TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL 25 MAY 2....

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

d'expédition ur/mois/année)

10.02.2005

Référence du dossier du déposant ou du ma B 14222.3 CS ANZ 25.05 05

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR 03/50125

Date du dépôt international (jour/mois/année) 20.11.2003

Date de priorité (jour/mois/année)

25.11.2002

Déposant

Destinataire:

F-75008 Paris

FRANCE

SIMONNET Christine **BREVATOME**

3. rue du Docteur Lancereaux

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Püschel, S Tel. +49 89 2399-5812

Fonctionnaire autorisé

Fax: +49 89 2399 - 4465

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire Demande internationale No. PCT/FR 03/50125				POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)						
				Date du dépôt international (jour/mois/année) 20.11.2003		Date de priorité (jour/mois/année) 25.11.2002				
	T1/24		rnationale des brevets (CIE	3) ou à la fois classification	nationale et CIB					
		SAR	IAT A L'ENERGIE AT	OMIQUE et al.						
1.	Le pi interi	résen natior	t rapport d'examen préli nal, est transmis au dép	iminaire international, ét osant conformément à l'	abli par l'administara article 36.	tion chargée de l'examen préliminaire				
2.	Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.									
	⊠	ont e	été modifiées et aui serv	vent de base au présent hargée de l'examen prél	rapport ou de feuilles	des revendications ou des dessins qui s contenant des rectifications faites l (voir la règle 70.16 et l'instruction 607				
	Ces annexes comprennent 3 feuilles.									
3.	Le p	résen ⊠	t rapport contient des in Base de l'opinion	ndications et les pages c	orrespondantes relat	ives aux points suivants :				
	11									
	Ш		Absence de formulation possibilité d'application	on d'opinion quant à la n n industrielle	ouveauté, l'activité in	ventive et la				
	IV		Absence d'unité de l'ir	rvention						
	V		Déclaration motivée s d'application industrie	elon la règle 66.2(a)(ii) d lle; citations et explicatio	quant à la nouveauté, ons à l'appui de cette	l'activité inventive et la possibilité déclaration				
	VI		Certains documents c	ités						
	VII 🔲 Irrégularités dans la demande internationale									
	VIII D Observations relatives à la demande internationale									
Date	de pré	senta	tion de la demande d'exam	nen préliminaire	Date d'achèvement du	ı présent rapport				
intern	ationa	ile								
29.0	5.200	04			10.02.2005					
		interr	oostale de l'adminstration c national	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorise	September Patanten,				
	0))	D-8	ice européen des brevets 30298 Munich 1. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	656 epmu d	Coda, R	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	<u> </u>	Fa	x: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49	89 2399-2802				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/50125

I. Base	du	rap	port
---------	----	-----	------

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	cription, Pages									
	1-22	2	telles qu'initialement déposées								
	Rev	evendications, No.									
	1-11	1 .	reçue(s) le 18.11.2004 avec lettre du 08.11.2004								
	Des	ssins, Feuilles									
	1/6-	6/6	telles qu'initialement déposées								
2.	ou l	ce qui concerne la langue, ui ont été remis dans la lar traire donnée sous ce poin	, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'adminis ngue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indicati it.	tration on							
	Ces	s éléments étaient à la disp	osition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:	,qui est							
		la langue d'une traduction	remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).								
		la langue de publication d	le la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).								
		la langue de la traduction 55.3).	remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.	.2 ou							
3.	inte	ce qui concerne les séque rnationale (le cas échéant) uences :	ences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage	des							
		contenu dans la demande	e internationale, sous forme écrite.								
		déposé avec la demande	internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.								
		remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.								
		remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme déchiffrable par ordinateur.								
		La déclaration, selon laque de la divulgation faite dans	uelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas la demande telle que déposée, a été fournie.	au-delà							
		La déclaration, selon laqu à celles du listages des se	uelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont id équences Présenté par écrit, a été fournie.	entiques							
4.	Les	modifications ont entraîné	É l'annulation :								
		de la description, page	es:								
		des revendications, nos									
		des dessins, feuil	lles:								

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/50125

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internation PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. <u>Domaine technique</u>

Circuit de traitement pour chaîne de spectrométrie

2. Nouveauté

Aucun des documents cités ne révèle un étage dérivateur étant relié directement à un ensemble formé de l'intégrateur et des moyens de commande de la durée de l'intégration, donc l'objet de la revendication 1 est nouveau (Art. 33(2) PCT).

3. Activité inventive

Le document D1 (US 4727256), qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un circuit de traitement pour chaîne de spectrométrie incluant un détecteur de rayonnement particulaire, comportant un étage préamplificateur de charges recevant un courant en impulsions du détecteur représentatif de la quantité de charges émises par une particule qui a interagi avec le détecteur, et un étage intégrateur, un étage dérivateur relié à l'étage préamplificateur de charges, l'étage dérivateur recevant un signal issu de l'étage préamplificateur de charges et délivrant à l'étage intégrateur un signal image du courant détecteur, l'étage intégrateur délivrant une image de la quantité de charges émises par une particule qui a interagi avec le détecteur, caractérisé en ce que l'étage intégrateur est formé d'un intégrateur qui coopère avec des moyens de commande de la durée de l'intégration sensiblement pendant la durée de chaque impulsion du courant détecteur.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère en ce que l'étage dérivateur est relié directement à un ensemble formé de l'intégrateur et des moyens de commande de la durée de l'intégration, l'étage dérivateur et l'ensemble formant un filtre passebande à constantes de temps auto-adaptatives.

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant la production d'un circuit de traitement pour une chaîne de spectrométrie qui soit susceptible de délivrer un signal traduisant avec précision l'énergie des particules incidentes.

Puisque aucun des documents ne fait allusion à relier un étage dérivateur directement à un ensemble formé de l'intégrateur et des moyens de commande de la durée de l'intégration, formant donc un filtre passe-bande à constantes de temps auto-adaptatives, causant l'avantage de délivrer un signal d'haute précision, la revendication 1 satisfait aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

l'activité inventive (Art. 33(3) PCT).

Revendications Dépendantes 4.

Les revendications 2 à 11 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

<u>Application Industrielle</u> 5.

Sans aucun doute l'application comme définie dans les revendications 1 à 11 est industriellement applicable.

- Le terme "sensiblement" utilisé dans la revendication 1 (ligne 22) est vague et 6. équivoque, et laisse un doute quant à la signification de la caractéristique technique à laquelle il se réfère. L'objet de ladite revendication n'est donc pas clairement défini (article 6 PCT). La caractéristique suivante:
 - "l'étage intégrateur est formé d'un intégrateur qui coopère avec des moyens de commande de la durée de l'intégration sensiblement pendant la durée de chaque impulsion du courant détecteur"

a été interprété comme suit:

"l'étage intégrateur est formé d'un intégrateur qui coopère avec des moyens de commande de la durée de l'intégration pendant des durées sensiblement égales à la durée de chaque impulsion du courant détecteur" (voir page 10, lignes 24 à 27).

7. La phrase suivante:

"l'étage dérivateur et l'ensemble formant un filtre passe-bande à constantes de temps auto-adaptatives"

utilisé dans la revendication 1 (lignes 26 à 28) est vague et équivoque, et laisse un doute quant à la signification de la caractéristique technique à laquelle il se réfère. L'objet de ladite revendication n'est donc pas clairement défini (article 6 PCT). Cette phrase a été interprété comme suit:

"l'étage dérivateur et l'ensemble formant un filtre passe-bande à constantes de temps auto-adaptatives en fonction de la forme du courant détecteur

REVENDICATIONS

- Circuit de traitement pour chaîne de spectrométrie incluant un détecteur de rayonnement particulaire (21), comportant un étage préamplificateur de charges (20) recevant un courant (I1) en impulsions du détecteur représentatif de la quantité de charges 10 par une particule qui a émises interagi détecteur, un étage intégrateur (26), un relié à l'étage préamplificateur de dérivateur (25) charges (20), l'étage dérivateur (25) recevant un signal (V1) issu de l'étage préamplificateur de charges (20) et délivrant à l'étage intégrateur (26) un signal (V2) 15 image du courant détecteur (I1), l'étage intégrateur (26) délivrant une image (V3) de la quantité de charges émises par une particule qui a interagi détecteur, caractérisé en ce que l'étage intégrateur (26) est formé d'un intégrateur qui coopère avec des 20 moyens de commande (28, 29,SW'1, SW'2) de la durée de l'intégration sensiblement pendant la durée de chaque impulsion du courant détecteur, l'étage dérivateur (25) étant relié directement à l'ensemble formé l'intégrateur et des moyens de commande de la durée de 25 l'intégration, l'étage dérivateur (25) et l'ensemble formant un filtre passe-bande à constantes de temps auto-adaptatives.
- 2. Circuit de traitement selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étage préamplificateur de charges (20) comporte un

Printed: 09-12-2004

amplificateur discret ou intégré (A'1) monté en intégrateur de courant.

- 3. Circuit de traitement selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'étage dérivateur (25) comporte un amplificateur opérationnel (A') monté en dérivateur.
- 4. Circuit de traitement selon l'une des 10 revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'étage intégrateur (26) comporte un amplificateur opérationnel (A'2) monté en intégrateur.
- 5. Circuit de traitement selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les moyens de commande de la durée de l'intégration comportent un premier commutateur (SW'1) inséré entre l'intégrateur et la sortie de l'étage dérivateur (25), un second commutateur (SW'2) de remise à zéro de l'intégrateur, un circuit logique (28) de commande des commutateurs, un comparateur (29) pour activer le circuit logique (28) en fonction du résultat d'une comparaison entre le signal image du courant détecteur (V2) et un seuil (s').
- 6. Chaîne de spectrométrie comportant un détecteur de rayonnement particulaire (21), caractérisée en ce qu'elle comporte en aval du détecteur (21), un circuit de traitement selon l'une des revendications 1 à 5.

- 7. Chaîne de spectrométrie selon la revendication 6, caractérisée en ce qu'elle comporte un circuit d'acquisition (27) du signal (V3) délivré par l'étage intégrateur (26) du circuit de traitement, ce circuit d'acquisition (27) comportant un convertisseur analogique numérique (27.2) suivi d'une mémoire (27.1).
- 8. Chaîne de spectrométrie selon la revendication 7, caractérisée en ce qu'un signal (ACT)

 10 délivré par le circuit logique (28) conditionne la durée de l'acquisition.
- 9. Chaîne de spectrométrie selon l'une des revendications 6 à 8, caractérisée en ce que le 15 détecteur (21) est inséré avec une résistance (R'p) dans un montage de pont diviseur.
- 10. Chaîne de spectrométrie selon l'une des revendications 6 à 9, caractérisée en ce que le 20 détecteur (21) est un détecteur à semi-conducteur.
- 11. Chaîne de spectrométrie selon la revendication 10, caractérisée en ce que le matériau semi-conducteur est choisi dans le groupe comprenant 25 CdZnTe, CdTe:Cl, CdTe:In.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.